Index of Claims



Application/Control No.

10/656,585

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

CHUANG ET AL.

Art Unit

Thanh T. Nguyen

2813

<b>√</b>	Rejected					
=	Allowed					

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

						$\overline{\cdot}$			!	L
		<u> </u>								
Cla	ım	n Date								
al	inal	95								
Final	Original	7/7/05							•	
		1								$\vdash$
	2									П
	3	Н								$\vdash$
	4						_			М
	5	Н				-	_	_	Н	Н
	1 2 3 4 5 6 7	Н					_			$\vdash$
	7	╫	_							Н
	8	1							H	Н
	9	n					-			$\neg$
	10	1							_	$\Box$
	11	T								П
	11 12	П								П
	13									П
	14	T								П
	13 14 15	$\sqcap$								
	16	Π								
	16 17 18	П								
	18	П								
	19	П								
	20	n								
	21									
	22 23									
	23									
	24 25 26		<u>L</u>	L						
	25		_			<u> </u>				Ш
L	26	ļ	<u> </u>			_				Ш
	27 28	<u> </u>	<u> </u>			_			_	Ш
	28	ļ.,	<u> </u>	_		<u>.                                    </u>				
L	29	<u> </u>		L.	_	$\vdash$	-			Ш
	30	L	<u> </u>			<u> </u>		_		Ш
	31	<u> </u>	_	ļ		<u> </u>	<u> </u>			Ш
	32		<u> </u>		<b>—</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	33	<del>  -</del>	<del> </del> —	<u> </u>	<u> </u>	├	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$
<u> </u>	34	<del> </del>		<u> </u>	$\vdash$	-	_	<u> </u>	├	$\vdash\vdash$
	35	├	⊢	H	H	<u> </u>	<del> </del>	<b>—</b>	-	$\vdash\vdash$
<del></del>	36	$\vdash$	⊢	$\vdash$	<u> </u>	├-	├	-	├	Н
-	37	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	├—	<del> </del>	-	$\vdash$	Н
	38 39	┢	$\vdash$	⊢		$\vdash$	├-	-	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	_	┼─	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
<u> </u>	40	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
	41	$\vdash$	├─			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	43	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢		-	Н
<u> </u>	44	$\vdash$	-	├─	$\vdash$	┝╾	-	├─		Н
<b>}</b>	45	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	├─	$\vdash$	$\vdash$	┢	Н
	46	t	١.	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	┝	1	H
<u> </u>	47	+	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		H
<u> </u>	48	t				<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	49	<u> </u>	t	_	<del>                                     </del>		$\vdash$	Ι	T	H
<b>—</b>	50	<u> </u>		<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			П

E         E	Cla	im	Date								
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97											
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96	Final										
53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		51									
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97		52									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		53		_	_						
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		55			_					$\vdash$	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96		56									
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         80       81         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97	$\vdash$	5/		-	-					Н	_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96		59		$\vdash$	-			_	-		
61		60				_				Н	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		61									
64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   97   97   97   96   97   97		62									
65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   92   93   94   95   96   97   97   97   97   97   97   97		63									
66 67 67 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97	$\square$	64	_							Ш	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	$\vdash$	65	_								_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	H		_					-			
69	-								_	-	
70	-	69	_	_			$\vdash$	_	_		
71		70					-				
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		71									
74											
75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		73									
76		74					_	_	_	L	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		75						<u> </u>		⊢	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96	-	77					-		-	$\vdash$	_
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		78			_		-	$\vdash$	├─		-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		79		_		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		Н
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96											
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96		82									
85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		84			_		_	_		_	<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	$\vdash$	85				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	├-	_
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	$\vdash$	86	-	H	-			<u> </u>		-	ļ
89 90 91 92 93 94 95 96 97						_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	-
90 91 92 93 94 95 96 97					-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-
91 92 93 94 95 96 97		90				Г	$\vdash$	Г	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
92 93 94 95 96 97		91		,		Г					
94 95 96 97		92									
95 96 97				$\Box$			L	L_	Ĺ	L	L
96 97		94		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
97	$\vdash$		_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	-	$\vdash$
		96	_	$\vdash$		-	⊢	⊢	-	-	
		98	-		$\vdash$	-	-	$\vdash$	+	+-	-
99	-		-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
		100		Г	┢	_	$\vdash$	T	<del>                                     </del>	t	Т

Claim		Date									
Final	Original										
	101										
	102						_				
	103							_		_	
	104 105		-	$\vdash$						$\dashv$	
	106		_	$\vdash$	Η-						
-	107			Г							
	108										
	109		ļ	$\Box$							
	110 111			L	ļ						
	111	_	_	$\vdash$			Н			-	
	112		_	┝	-	-	Н			Н	
	113 114 115		-	$\vdash$	$\vdash$	-				$\vdash$	
	115	Г		_	$\vdash$					П	
	116										
	117									Ш	
	118 119	<u> </u>	ļ	-		<u> </u>				Н	
	119	<u> </u>	$\vdash$						_	Н	
	120	<del> </del>	┢	-	-	┝	⊢	_	_	Н	
	121 122	<u> </u>	_	$\vdash$	-			М		Н	
	123	Г									
	123 124 125										
	125		_			<u> </u>				Ш	
	126 127 128		_	⊢	ļ	<u> </u>				-	
	127			<u> </u>	├		-			$\vdash$	
	120		-	-	┢	┝	-		$\vdash$	Н	
	129 130 131	_		$\vdash$		-	$\vdash$	_	-		
	131			T		_					
	132 133										
	133	L		$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	134	_		_	<u> </u>		_	ļ	┡	Н	
	135 136	⊢	-	-	├	-	⊢		-	Н	
	137		-	╁─	╁	$\vdash$	$\vdash$	┝	-	Н	
	138	╫	$\vdash$	1				H	_	Н	
	139										
	140										
	141	L	L	L		ļ	<u> </u>		_	Ш	
	142	<u> </u>	_	<del> </del>	-			$\vdash$	_	$\vdash \vdash$	
	143 144	-	$\vdash$	├	⊢		-	-	-	$\vdash$	
<u> </u>	145	$\vdash$	H	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$		-		H	
<b></b> -	146	T	1	Τ	<u> </u>			Г	_	М	
	147			Γ							
	148									П	
	149	L	$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$	L	_	<u> </u>	_	_	Ш	
L	150	L	Ĺ	L_	<u>L</u> _	_	<u>L</u> _	<u> </u>	L_	L	